

Appl	ication	1/Con	trol	No.

10/007,125

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CANELLA ET AL.

Art Unit

Jonathan Johnson 1725

ISSUE CLASSIFICATION

		ORI	GINA	\L				T					CROS	SREFER	ENCE(S	S)				1.
CLASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
2	19		i	121	. 62					-	11.	- 4	,							=
	·	IONA			CATION								٠.,	-			_			
				· · ·	0)		; .		•				- +						 	
B 2	. 5	K		, • /			:	-					_					: .		
\perp	 			- /					8								-		1	
-	<u> </u>	·	-	/								ir o		2007	10					¥:4
				1								ir liri*								·
		je.		/			_	1-							200	(i) (i)	19		7.	
· · · · · ·	(As	sistar	nt Ex	amine	- - r) ([Date)	- h		200	MIHA	N JO	HNSC)N	0/16/0	ર્	Γotal C	D.G.			1 <i>5</i>
, (L	egal I	nstru	men	ts Exa	miner)	/ <i>0//</i> (Date			PRI	MAR	Y EXA aminer)	MINE	R (Dat	e)		Print	Claim	s)		nt Fig.
	Claim	ıs re	num	nbere	d in th	ne sam	ne ord	er as p	oresen	ted by	y appl	cant		CPA		□т.	D.		ΠR	.1.47
	1					1		<u>`</u>	- 0						V., 19				:	
Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	0		12			Tela			41 411		0			Ō			Ō			Ō
	1	_ . ∶			31			61			91	N. MARA Program		121			151			181
	2	_	-		32			62	7		92			122	-		152			182
	3	-	- 4		33	- 7		63 64			93			123		<u> </u>	153	1		183
	5	\pm	-		35			65			94			124 125	3 (3 ()	\vdash	154 155			184 185
	6				36			-66	14.4		96			126			156			186
	7				37			67			97	riking in		127			157			187
	8	,			38			68	£		98			128			158			188
	9				39			69			99			129	, ,		159			189
	10				40			70			100			130			160	1		190
	11	- .	-		41			71	2.1	· .	101			131	Y		161			191
<u> </u>	12	- -	- }		42 43			72			102	V. Hong		132	1-1-5		162			192
	14	\dashv	<u> </u>		43	* * . (73 74	4 5		103			133		 	163 164			193
	15	٦.	a.		45			75	, .		105	2 K 2		135		\vdash	165	1.4		194
	16	1			46	0		76	- 15g		106			136			166	5 · · · ·		196
	17		- 2		47			77			107			137			167			197
	18				48			78]		108			138			168	***		198
	19				49]		79	1.		109			139			169			199
	20	4	L		50			80			110	1		140	,		170			200
	21	4	-		51	1-9		81			111			141			171			201
	22	\dashv	+		52			82			112	1 - 2		142			172			202
	24		+		53 54			83 84			113 114	-		143			173 174			203 204
	25	\dashv	 		55	7		85			115	5 +7		144		\vdash	175			204
	26	7			56			86			116			146			176			206
	27		ļ.		57			87			117			147			177			207
	28				58			88			118			148			178	-×-		208
	29	_			59			89			119			149			179			209
	20		1		60		1	00			400			450		. T	400	í		040

90

120

150

30

210

180